

В диссертационный совет Д 208.004.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Архангельск, пр. Троицкий 51

Сведения

О ведущей организации, утвержденной решением диссертационного совета Д 208.004.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Архангельск, пр. Троицкий 51

Германовича на тему: «Обоснование применения гипербарической реанимации в коррекции пограничных и патологических функциональных состояний специалистов с напряженными и опасными условиями служебной деятельности» по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Ведомственная принадлежность организации	Почтовый индекс, адрес организации, телефон, факс	Официальный сайт организаций	Адрес электронной почты	Основные работы
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Министерство здравоохранения Российской Федерации	350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, тел.: (861) 2683684 факс: (861) 2683384	http://www.ksma.ru	e-mail corpus@ksma.ru	1. Регуляторно-адаптивные возможности у опытных парашютистов в зависимости от уровня стрессоустойчивости / Д.В.Пухняк, А.Н. Минталев // Фундаментальные исследования.- 2012.- №2-2. - С.343-345. 2. Нейрофизиологическая оценка пациентов с хроническим простатитом (синдром хронической тазовой боли III Б) / М.И.Коган, И.И.Белоусов, П.В.Шорников // Урология. - 2012. - №4. - С.37-43. 3. Об адаптационных возможностях организма и состоянии здоровья призывающих и допризывающих с учетом климато-географической характеристики Краснодарского края / С.Н. Линченко, А.В. Арутюнов,

- В.М. Бондина [и др.] // Медицина XXI века: Мат. Межд. науч.-практ. конф. – Смоленск, 2013. - С. 80-87.
4. Стressоустойчивость военнослужащих в зоне особого риска / П.П. Пахахов // Кубанский научный медицинский вестник. - 2014. - №3 (145). - С.90-92.
5. Использование гипербарической перспирации для восстановления физической работоспособности военнослужащих / О.Э.Болиев, А.О.Иванов, С.Н.Линченко [и др.] // Новые стандарты модернизации педагогического образования в формировании здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности: Сб. мат. III регион. науч.-практ. конф. ЮФО. - Краснодар, 2014. – С. 50-54.
6. Статистическое прогнозирование в создании экспресс-методики определения уровня регуляторно-адаптивного статуса организма человека / Л.В.Полищук, С.В.Усатиков, Т.В.Шкиря, В.М.Покровский // Кубанский научный медицинский вестник. - 2014. - №6. - С.65-70.
7. Уровень адаптационной готовности организма к военной службе и динамика заболеваемости призывников и допризывников / С.Н. Линченко, А.В. Арутюнов, В.М. Бондина [и др.] // Актуальные проблемы военной и экстремальной медицины: Сб. науч. статей II междунар-конф. с между. участием. – Респ.

- Беларусь. – Гомель, 2014. – С.54-56.
8. Совершенствование метода количественной оценки регуляторно-адаптивных возможностей организма – путь к объективной характеристике процесса адаптации / В.В.Полищук, С.В.Полищук // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – №2 (151). – С.114-116.
9. Статистическое прогнозирование максимальной границы диапазона кардиореспираторной синхронизации / В.М. Покровский, С.В.Усатиков, Т.В.Шкиря [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. - №3. - С. 83-87.
10. Динамика психофизиологических качеств человека при длительной герметизации в условиях нормобарической гипоксической газовой среды/ А.О.Иванов, Н.А.Моргунов, С.Н.Линченко [и др] // Обмен веществ при адаптации и повреждении: Маг. XIV Российской науч.-практ. конф. с между. участием.– Ростов-н/Д, 2015. – С. 57-59.
11. Оптимизация психофизиологической адаптации человека путём сочетанного использования немедикаментозных средств / А.О.Иванов, К.Ю.Заходякина, С.Н.Линченко [и др.] // Специфические и неспецифические адаптации во время стресса и физической нагрузки: Сб. науч. статей Республиканской науч.-практ. интернет-конф. с между. участием. –

- Респ. Беларусь. – Гомель, 2016. – С.118-120.
12. Изменения биоэлектрической активности головного мозга человека при гипоксической гипоксии / О.В.Лобозова, И.Г.Мосягин, С.Н.Линченко [и др] // Специфические и неспецифические механизмы адаптации во время стресса и физической нагрузки: Сб. науч. статей Республиканской науч.-практ. интернет-конф. с международным участием. – Респ. Беларусь. – Гомель, 2016. – С.15-18.
13. Влияние клинического пребывания в условиях искусственных нормобарических гипоксических сред на максимальную аэробную производительность человека / С.Н.Линченко, С.Э.Бутаян, А.Д.Калоев [и др.] // Новые направления модернизации педагогического образования в формировании здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности: Сб. мат. IV релион. науч.-практ. конф. ЮФО. - Краснодар, 2016. – С.83-88.
14. Оптимизация мозгового кровообращения человека путём периодического пребывания в нормобарической гипоксической газовоздушной среде / А.О.Иванов, С.Н.Линченко, Н.В.Кочубейник [и др.] // Обмен веществ при адаптации и повреждении. Дни молекулярной медицины на Дону: Мат. XV

Российской науч.-практ. конф. с
межл. участием. – Ростов-н/Д, 2016.
– С.32-34.

15. Концепция мониторинга
функционального состояния кардио-
респираторной системы организма в
первой профилактике заболеваний
среди студенческой молодёжи /
С.Н.Алексенко, С.Н.Линченко,
А.Н.Костылев [и др.] //
Международный журнал приклад-
ных и фундаментальных исследова-
ний. - 2016. - №4-1. - С.42-45.

Ректор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент

17.03.2017 г.



С.Н. Алексенко

Алексенко